## Технические характеристики продукта

Характеристики

## XUM0AKSAM8T

## Самообучаемый миниатюрный фотоприемник



Основные характеристики

Осповные характеристики	
Серия продукта	OsiSense XU
Название серии	Универсальный многорежимный
Тип электронного датчика	Передатчик фотоэлектрического датчика
Наименование датчика	XUM
Конструкция датчика	Миниатюрный
Система обнаружения	Сквозной луч
Материал	Пластик
Тип питания	Пост. ток
Способ электромонтажа	3-проводн.
Электрическое соединение	1 вилка M8, 4 контакта
Специальная область применения продукта	-
Излучение	Инфракрасный сквозной луч
[Sn] номинальная дальность обнаружения	10 м сквозной луч требуется ресивер

## Дополнительные характеристики

Материал шкафа	PBT	
Материал линзы	PMMA	
Макс. дальность обнаружения	14 м сквозной луч	
Добавьте на входе	Проверка путем нарушения луча	
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод (зеленый) для питание включено	
[Us] номинальное напряжение сети	1224 V пост. ток с защита от включения с обратной полярностью	
Пределы напряжения питания	1036 В пост. ток	
Коммутационная способность, мА	<= 100 мА (защита от перегрузки и короткого замыкания)	
Частота коммутации	<= 250 Hz	); ;
Падение напряжения	1.5 В (замкнутое состояние)	
Потребляемый ток	20 мА (холостой ход)	
Задержка первого вкл.	< 100 MC	
Задержка отклика	< 2 мс	
Задержка восстановления	< 2 мс	
Установка	Самообучение	

Гарантия на ооорудование Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
Гарантия на оборудование	
	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
	₫Декларация о соответствии Schneider Electric
Директива RoHS (формат даты:	Соответствует - с 0841 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Экологичность предложения	
Степень защиты ІР	IP67 в соответствии с IEC 60529
Ударопрочность	30 gn (продолжительность = 11 мс) в соответствии с IEC 60068-2-27
Виброустойчивость	7 gn, амплитуда = +/- 1,5 мм (f = 1055 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура окружающей среды	-2555 °C
оор түт тродуни	CSA UL
Условия эксплуатации Сертификация продукта	CE
Масса продукта	0,035 кг
Ширина	12 мм
Высота	45 мм
Глубина	20 мм